

**2020 жылғы 1 шілдеден бастап 2021 жылғы 1 шілдеге дейінгі аралықта жануарлар дүниесі объектілерін алып қою лимиттерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2020 жылғы 5 маусымдағы № 133 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2020 жылғы 10 маусымда № 20844 болып тіркелді.

      "Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы" 2004 жылғы 9 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 9-бабы 1-тармағының 55) тармақшасына сәйкес, БҰЙЫРАМЫН:

      1. Мыналар:

      1) осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес балық және басқа да су жануарларын қоспағанда, жануарлар дүниесі объектілерін 2020 жылғы 1 шілдеден бастап 2021 жылғы 1 шілдеге дейінгі аралықта алып қою лимиттері;

      2) осы бұйрыққа 2-қосымшаға сәйкес балық шаруашылығы су айдындарында балық және басқа су жануарларын 2020 жылғы 1 шілдеден бастап 2021 жылғы 1 шілдеге дейінгі аралықта аулаудың лимиттері бекітілсін.

      2. Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитеті заңнамада белгіленген тәртіппен:

      1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

      2) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оның Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің интернет-ресурсында орналастырылуын;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін он жұмыс күн ішінде Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Заң қызметі департаментіне осы тармақтың 1) және 2) тармақшаларында көзделген іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтердің ұсынылуын қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау жетекшілік ететін Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар вице-министріне жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қазақстан Республикасының* *Экология, геология және табиғи ресурстар министрі* | *М. Мирзагалиев* |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2020 жылғы 5 маусымдағы № 133 бұйрығына 1-қосымша |

**2020 жылғы 1 шілдеден бастап 2021 жылғы 1 шілдеге дейінгі аралықта балық және басқа да су жануарларын қоспағанда, жануарлар дүниесі объектілерін алып қою лимиттері**

      Ескерту. 1-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 17.09.2020 № 224 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (дарақпен) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Облыстардың атауы | Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | | |
| Бұлан | Марал (аскания бұғысы) | Сібір елігі | Қабан | Сібір тау ешкісі | Қоңыр аю (Тяньшаньдікінен басқа) | Кабарга |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Ақмола | 86 | 14 | 1162 | 653 | - | - | - |
| 2 | Ақтөбе | 1 | - | 176 | 1380 | - | - | - |
| 3 | Алматы | - | 260 | 456 | 1721 | 594 | - | - |
| 4 | Атырау | - | - | - | 210 | - | - | - |
| 5 | Шығыс Қазақстан | 370 | 214 | 1691 | 577 | 52 | 159 | 25 |
| 6 | Жамбыл | - | - | 132 | 314 | 75 | - | - |
| 7 | Батыс Қазақстан | 2 | - | 140 | 518 | - | - | - |
| 8 | Қарағанды | 25 | 11 | 687 | 1306 | - | - | - |
| 9 | Қостанай | 35 | - | 1663 | 1496 | - | - | - |
| 10 | Қызылорда | - | - | - | 1973 | - | - | - |
| 11 | Маңғыстау | - | - | - | 147 | - | - | - |
| 12 | Павлодар | 17 | 2 | 190 | 9 | - | - | - |
| 13 | Солтүстік Қазақстан | 36 | 77 | 1893 | 623 | - | - | - |
| 14 | Түркістан | - | 1 | 46 | 346 | 112 | - | - |
| 15 | Барлығы | 572 | 579 | 8236 | 11273 | 833 | 159 | 25 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | | | | | | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Суырлар (3 түрі) | Ондатр | Бұлғын | Өзен құндызы | Кәмшат | Түлкі | Қарсақ | Қояндар (3 түрі) | Американ су күзені | Жанат тәрізді ит | Құну |
| 26244 | 573 | - | - | - | 4408 | 631 | 24354 | 398 | 6 | - |
| 1530 | 88 | - | 240 | - | 2592 | 399 | 28513 | - | - | - |
| 2221 | 14160 | - | - | - | 1096 | - | 28966 | - | - | - |
| - | 1346 | - | - | - | 535 | - | 564 | - | 540 | - |
| 7284 | 2423 | 2019 | 378 | - | 4264 | 396 | 21059 | 1625 | - | 28 |
| 163 | 806 | - | - | - | 392 | 75 | 4369 | - | - | - |
| - | 46 | - | - | - | 798 | 97 | 6478 | - | - | - |
| 38479 | 1669 | - | - | - | 9941 | 1327 | 73290 | 263 | - | - |
| 4 620 | 6809 | - | - | - | 3807 | 470 | 19171 | - | 230 | - |
| - | 4 865 | - | - | - | 871 | 40 | 36051 | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 1171 | 379 | 13388 | - | - | - |
| 4767 | 2118 | - | - | - | 2399 | 603 | 7147 | - | - | - |
| 878 | 6246 | - | 32 | - | 2822 | 384 | 4632 | 233 | 531 | - |
| - | 4949 | - | - | - | 991 | 85 | 8735 | - | - | - |
| 86 186 | 46 098 | 2019 | 650 | - | 36087 | 4886 | 276717 | 2519 | 1307 | 28 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | | | | | | | |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 |
| Борсық | Тиін | Ақкіс | Сасық күзен | Сары күзен | Сілеусін (Түркістандікінен басқа) | Сарғыш күзен | Аққалақ | Зорман | Қаз | Үйрек | Қасқалдақ |
| 1036 | 133 | 132 | 900 | - | 16 | - | 67 | - | 46026 | 120973 | 13412 |
| 462 | - | - | 1687 | - | - | - | - | - | 13275 | 35464 | 8084 |
| 753 | - | - | - | - | - | - | - | - | 700 | 42685 | 3864 |
| 175 | - | 129 | - | - | - | - | - | - | 4062 | 98176 | 4769 |
| 2727 | 7595 | 762 | 2520 | 697 | 185 | 817 | 595 | - | 3961 | 81901 | 11021 |
| 233 | - | - | - | - | - | - | - | - | 378 | 12915 | 4601 |
| 317 | - | - | 185 | - | - | - | - | - | 998 | 5449 | 666 |
| 4969 | - | 8070 | 17867 | - | 13 | - | - | 13087 | 102066 | 231509 | 37819 |
| 1489 | 982 | 409 | 2140 | 4 | - | - | - | 4512 | 22666 | 68103 | 8757 |
| 930 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4195 | 22914 | 15457 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 792 | 16650 | 3293 |
| 895 | - | 242 | 1841 | - | - | - | - | - | 1902 | 65435 | 7087 |
| 999 | - | 287 | 945 | 375 | 2 | - | 295 | - | 2830 | 33641 | 5883 |
| 629 | - | 2 | 195 | - | - | - | - | 91 | 5926 | 26365 | 6046 |
| 15 614 | 8710 | 10033 | 28280 | 1076 | 216 | 817 | 957 | 17 690 | 209 777 | 862180 | 130759 |

      (Кестенің жалғасы)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Жануарлардың түрлері (сирек кездесетін және құрып кету қаупі төнген түрлерінен басқа) | | | | | | | | | |
| 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |
| Шалшықшы | Құр | Саңырау құр | Сұр құр | Қырғауыл | Ұлар | Шіл (5 түрі) | Кекілік | Бөдене | Кептер |
| 3481 | 953 | 2 | - | - | - | 4346 | - | 6669 | - |
| 5220 | 40 | - | - | - | - | 11012 | - | - | 522 |
| 30889 | 1690 | - | - | 40 675 | 955 | 1654 | 9 647 | 4977 | 8 973 |
| 422 | - | - | - | - | - | 259 | - | - | 13 328 |
| 2 728 | 9419 | 86 | 614 | 391 | 60 | 5795 | 1 031 | 6 593 | 8 530 |
| - | - |  | - | 9 626 | 29 | 736 | 3 529 | 778 | 4 370 |
| 254 | - |  | - | - | - | 1182 | - | - | 543 |
| 3 541 | 3682 |  | - | 774 | - | 18594 | - | 12 107 | 38 289 |
| 2 851 | 1334 |  | - | - | - | 2887 | - | 203 | 7 551 |
| - | - |  | - | 24 118 | - | 561 | 633 | 482 | 9 562 |
| 1 418 | - |  | - | - | - | 1520 | 8 202 | - | 4 852 |
| 3 835 | 1048 |  | - | - | - | 2340 | - | 4 947 | 12 842 |
| 2 230 | 1164 |  | - | - | - | 1079 | - | 6 632 | 2 269 |
| - | - |  | - | 8857 | 11 | 3357 | 38 610 | 7 260 | 24 579 |
| 56 869 | 19330 | 88 | 614 | 84 441 | 1055 | 55322 | 61 652 | 50 648 | 136 210 |

      Ғылыми мақсаттарда алып қою лимиті \*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Облыстар атауы | 2020 жылға жабайы жануарларды алып қою жоспары (дарақтардың саны) | | | | | | | |
| Қабан | Сібір елігі | Түлкі | Қарсак | Борсық | Қаз | Үйрек | Қасқалдақ |
| 1 | Ақмола | 6 | 8 | 10 | 6 | 2 | 12 | 19 | 5 |
| 2 | Ақтөбе | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 11 | 20 | 5 |
| 3 | Алматы | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 4 | Атырау | 3 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 5 | Шығыс Қазақстан | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 10 | 20 | 5 |
| 6 | Жамбыл | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 10 | 21 | 5 |
| 7 | Батыс Қазақстан | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 8 | Қарағанды | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 15 | 16 | 5 |
| 9 | Қостанай | 6 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
| 10 | Қызылорда | 6 | 8 | 10 | 6 | 2 | 16 | 16 | 5 |
| 11 | Маңғыстау | 3 | 0 | 12 | 6 | 0 | 0 | 25 | 11 |
| 12 | Павлодар | 3 | 8 | 10 | 6 | 2 | 10 | 21 | 5 |
| 13 | Солтүстік Қазақстан | 6 | 8 | 10 | 6 | 2 | 15 | 16 | 5 |
| 14 | Түркістан | 6 | 3 | 12 | 6 | 0 | 0 | 26 | 10 |
|  | Барлығы | 75 | 53 | 160 | 84 | 8 | 99 | 304 | 101 |

      \*Ұсынылған лимиттер Ветеринариядағы ұлттық референттік орталық және Зооноздық жұқпалы аурулар институты үшін кепілді болып табылады; қосымша квоталар, оның ішінде басқа да ұйымдар үшін, облыстар деңгейінде, сондай-ақ бөлінген лимиттер шегінде бөлінуі мүмкін.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2020 жылғы 5 маусымдағы № 133 бұйрығына 2-қосымша |

**2020 жылғы 1 шілдеден бастап 2021 жылғы 1 шілдеге дейінгі аралықта балық шаруашылығы су айдындарында балық және басқа су жануарларын аулаудың лимиттері 1-тарау. Халықаралық және республикалық маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары 1-параграф. Жайық-Каспий бассейні**

      Ескерту. 2-қосымша жаңа редакцияда – ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 17.09.2020 № 224 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |  |
| --- | --- |
|  | (тоннамен) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балық және басқада су жануарларының түрлері | Су айдынының атауы | | | | |
| "Ақ-Жайық" ерекше қорғалатын табиғи аумағының буферлік аймағын қоса алғанда, Жайық өзені сағалық кеңістігімен | | Қиғаш өзені сағалық кеңістігімен | Каспий теңізі | Барлығы |
| Атырау облысы шегінде | Атырау облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бекіре тұқымдастарының түрлері оның ішінде: | 2,01 | - | - | - | 2,01 |
| 2 | Қортпа | 0,5\*\*\*\* | - | - | - |
| 3 | Орыс бекіресі | 0,3\*\*\*\* | - | - | - |
| 4 | Шоқыр | 1,0\*\*\*\* | - | - | - |
| 5 | Пілмай | 0,2\*\*\*\* | - | - | - |
| 6 | Сүйрік | 0,01\*\*\*\* | - | - | - |
| 7 | Бекіре тұқымдастарының түрлері оның ішінде: | 4,63 | - | - | - | 4,63 |
| 8 | Қортпа | 1,8\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 9 | Шоқыр | 2,09\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 10 | Орыс бекіресі | 0,6\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 11 | Пілмай | 0,06\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 12 | Сүйрік | 0,08\*\*\*\*\* | - | - | - |
| 13 | Күтім | - | - | - | 0,12\*\*\* | 0,120 |
| 14 | Ірі балықтар оның ішінде: | 1546,022 | 0,26 | 1010,23 | 5028,0 | 7584,512 |
| 15 | Көксерке | 386,262 | 0,02 | 25,095 | 882,0 | 1293,377 |
| 16 | Сазан | 467,914 | 0,11 | 107,628 | 2015,0 | 2590,652 |
| 17 | Ақмарқа | 554,556 | 0,05 | 0,4\*\*\*\*\*\* | 910,0 | 1465,006 |
| 18 | Жайын | 79,980 | 0,05 | 522,958 | 766,0 | 1368,988 |
| 19 | Шортан | 56,990 | - | 354,149 | 455,0 | 866,139 |
| 20 | Берш | 0,12\*\*\*\*\*\* | 0,03 | - | - | 0,15 |
| 21 | Дөңмаңдай | 0,2\*\*\*\*\*\* | - | - | - | 0,200 |
| 22 | Ұсақ балықтар оның ішінде: | 3553,167 | 0,22 | 2847,561 | 4369,0 | 10769,948 |
| 23 | Қаракөз | 699,813 | - | 575,266 | 1728,0 | 3003,079 |
| 24 | Табан | 2598,046 | 0,05 | 1376,855 | 1727,0 | 5701,951 |
| 25 | Мөңке | 214,843 | - | 708,576 | 212,0 | 1135,419 |
| 26 | Алабұға | - | - | 34,389 | 96,0 | 130,389 |
| 27 | Оңғақ | - | - | 13,261 | - | 13,261 |
| 28 | Қызылқанат | - | - | 68,272 | 89,0 | 157,272 |
| 29 | Балпан | - | 0,08 | 70,942 | 116,0 | 187,022 |
| 30 | Көктыран | - | 0,03 | - | - | 0,03 |
| 31 | Қылышбалық | 40,465 | 0,06 | - | 240,0 | 280,525 |
| 32 | Айнакөз | - | - | - | 161,0 | 161 |
| 33 | Шабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 8400,0 | 8400 |
| 34 | Кәдімгі | - | - | - | 5100,0 | 5100,0 |
| 35 | Анчоус тәрізділер | - | - | - | 3300,0 | 3300,0 |
| 36 | Майшабақтар, оның ішінде: | - | - | - | 782,0 | 782,0 |
| 37 | Каспий қарынсауы | - | - | - | 209,0 | 209,0 |
| 38 | Бадырақ көз қарынсауы | - | - | - | 333,0 | 333,0 |
| 39 | Жұмырбасты қарынсау | - | - | - | 240,0 | 240,0 |
| 40 | Кефаль | 3,0\*\*\*\*\*\* | - | - | 1900,0 | 1903,0 |
| 41 | Итого\* | 5108,829 | 0,48 | 3857,791 | 20479,12 | 29446,22 |

**2-параграф. Балқаш көлі және Іле өзенінің сағасы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Балқаш көлі | Іле өзені | Іле өзені сағасының су айдындары |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 5240,0 | 1,37 | 10,46 |
| 2 | Көксерке | 647,0 | 4,52 | 17,11 |
| 3 | Ақмарқа | 257,0 | 6,42 | 21,55 |
| 4 | Қаракөз | 346,0 | 5,96 | 23,77 |
| 5 | Жайын | 350,0 | 1,21 | 10,59 |
| 6 | Берш | 85,0 | 0,49 | 14,36 |
| 7 | Сазан | 384,0 | 2,19 | 19,06 |
| 8 | Мөңке | 214,0 | 1,7 | 10,81 |
| 9 | Ақ амур | - | 1,58 | 9,4 |
| 10 | Жыланбас | 63,0 | 5,19 | 9,67 |
| 11 | Жиыны\* | 7586,0 | 30,63 | 146,78 |

**3-параграф. Алакөл көлдері жүйесі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | | |
| Алакөл көлі | Қошқаркөл көлі | Сасықкөл көлі |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Табан | 42,4 | 12,1 | 124,1 |
| 2 | Алабұға | 300,3 | 14,0 | 42,7 |
| 3 | Мөңке | 50,4 | 19,0 | 154,9 |
| 4 | Көксерке | 44,8 | 12,0 | 68,5 |
| 5 | Торта | - | 9,6 | 28,9 |
| 6 | Сазан | 49,6 | - | 91,2 |
| 7 | Шаян | - | 10,7 | - |
| 8 | Жиыны\* | 487,5 | 77,4 | 510,3 |

**4-параграф. Іле өзеніндегі Қапшағай су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 776,5 |
| 2 | Көксерке | 86,5 |
| 3 | Сазан | 30,3 |
| 4 | Ақмарха | 50,3 |
| 5 | Жайын | 14,2 |
| 6 | Ақ дөңмаңдай | 44,2 |
| 7 | Ақ амур | 20,0 |
| 8 | Қаракөз | 58,4 |
| 9 | Мөңке | 17,8 |
| 10 | Жыланбас | 36,5 |
| 11 | Жиыны\* | 1134,7 |

**5-параграф. Ертіс өзеніндегі Бұқтырма су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 1389,0 |
| 2 | Торта | 267,0 |
| 3 | Алабұға | 238,0 |
| 4 | Көксерке | 183,0 |
| 5 | Шортан | 162,0 |
| 6 | Көкшұбар | 229,0 |
| 7 | Пайдабалық | 90,0 |
| 8 | Мөңке | 154,0 |
| 9 | Сазан | 2,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Аққайран | 1,15\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Оңғақ | 0,1\*\*\*\*\*\*\* |
| 12 | Жиыны\* | 2715,35 |

**6-параграф. Жайсан көлі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 5159,0 |
| 2 | Торта | 106,0 |
| 3 | Алабұға | 247,0 |
| 4 | Көксерке | 1182,0 |
| 5 | Шортан | 249,0 |
| 6 | Аққайран | 13,0 |
| 7 | Мөңке | 62,0 |
| 8 | Сазан | 5,0\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Нәлім | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 10 | Оңғақ | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Жиыны\* | 7023,1 |

**7-параграф. Ертіс өзеніндегі Шульба су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 258,0 |
| 2 | Көксерке | 37,0 |
| 3 | Торта | 98,0 |
| 4 | Алабұға | 114,0 |
| 5 | Мөңке | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Сазан | 0,04\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Шортан | 0,02\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Жиыны\* | 507,1 |

**8-параграф. Ертіс өзеніндегі Өскемен су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 9,82 |
| 2 | Торта | 10,498 |
| 3 | Алабұға | 2,673 |
| 4 | Көкшұбар | 2,481 |
| 5 | Көксерке | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Мөңке | 0,01\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Пайдабалық | 0,51\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Жиыны\* | 26,002 |

**9-параграф. Шығыс Қазақстан облысы шегіндегі Ертіс өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Табан | 6,632 |
| 2 | Алабұға | 4,343 |
| 3 | Шортан | 7,473 |
| 4 | Торта | 16,660 |
| 5 | Мөңке | 0,04\*\*\*\*\*\*\* |
| 6 | Көксерке | 0,06\*\*\*\*\*\*\* |
| 7 | Оңғақ | 0,02\*\*\*\*\*\*\* |
| 8 | Сүйрік | 0,05\*\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Жиыны\* | 35,278 |

**10-параграф. Арал (Кіші) теңізі**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Шортан | 52,47 |
| 2 | Табан | 2735,61 |
| 3 | Ақмарқа | 153,77 |
| 4 | Сазан | 184,82 |
| 5 | Қылышбалық | 165,67 |
| 6 | Торта | 2284,11 |
| 7 | Көксерке | 1007,48 |
| 8 | Түйетабан | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 9 | Айнакөз | 11,69 |
| 10 | Ақ амур | 0,2\*\*\*\*\*\* |
| 11 | Дөңмаңдай | 10,88 |
| 12 | Қызылқанат | 151,05 |
| 13 | Жайын | 51,23 |
| 14 | Жыланбас | 63,23 |
| 15 | Жиыны\* | 6872,41 |

**11-параграф. Сырдария өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Қызылорда облысы шегінде | Түркістан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сазан | 5,7 | 12,49 |
| 2 | Табан | 13,37 | 21,49 |
| 3 | Торта | 16,59 | 38,59 |
| 4 | Көксерке | 12,14 | 25,96 |
| 5 | Ақмарқа | 8,74 | 12,34 |
| 6 | Қылышбалық | - | 19,49 |
| 7 | Мөңке | - | 34,91 |
| 8 | Дөңмаңдай | - | 9,58 |
| 9 | Жайын | - | 6,59 |
| 10 | Жиыны\* | 56,54 | 181,44 |

**12-параграф. Арал (Үлкен) теңізі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балық және басқа су жануарларының түрлері | Всего, тонн | |
| Ақтөбе облысы шегінде | Қызылорда облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Артемия жұмыртқалары | 111,39 | 31,16 |
| 2 | Жиыны\* | 111,39 | 31,16 |

**13-параграф. Сырдария өзеніндегі Шардара су қоймасы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Виды рыб | Всего, тонн |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Мөңке | 758,43 |
| 2 | Сазан | 172,42 |
| 3 | Ақмарқа | 86,4 |
| 4 | Табан | 201,17 |
| 5 | Жайын | 23,50 |
| 6 | Дөңмаңдай | 31,54 |
| 7 | Көксерке | 576,05 |
| 8 | Торта | 276,56 |
| 9 | Қылышбалық | 164,78 |
| 10 | Жиыны\* | 2290,85 |

**14-параграф. Есіл өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмола облысы шегінде | Солтүстік Қазақстан облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Шортан | 0,4 | 4,1 |
| 2 | Торта | 2,5 | 2,1 |
| 3 | Алабұға | 2,6 | 1,3 |
| 4 | Табан | 1,4 | 2,2 |
| 5 | Оңғақ | 0,1 | 0,3 |
| 6 | Көксерке | - | 0,4 |
| 7 | Нәлім | - | 0,8 |
| 8 | Жиыны\* | 7,0 | 11,2 |

**15-параграф. Сілеті өзені**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонн | | |
| Ақмола облысы шегінде | Солтүстік Қазақстан облысы шегінде | Павлодар облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Шортан | 0,8 | 0,56 | 0,14 |
| 2 | Торта | 1,0 | 0,56 | 0,14 |
| 3 | Алабұға | 4,0 | 3,2 | 0,8 |
| 4 | Табан | 1,2 | 0,56 | 0,14 |
| 5 | Оңғақ | 1,3 | - | - |
| 6 | Сазан (карп) | - | 1,12 | 0,28 |
| 7 | Мөңке | - | 0,77 | 0,19 |
| 8 | Жиыны\* | 8,3 | 6,77 | 1,69 |

**16-Параграф Тобыл өзені**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Торта | 2,7 |
| 2 | Табан | 7,0 |
| 3 | Алабұға | 4,4 |
| 4 | Шортан | 4,4 |
| 5 | Жиыны\* | 18,5 |

**17-параграф. Нұра өзені**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Ақмола облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Мөңке | 10,4 | 7,3 |
| 2 | Сазан (карп) | 0,9 | 1,1 |
| 3 | Торта | 3,8 | 4,0 |
| 4 | Табан | 2,2 | 2,0 |
| 5 | Оңғақ | 0,5 | 1,4 |
| 6 | Шортан | 6,1 | 5,2 |
| 7 | Алабұға | 2,0 | 3,2 |
| 8 | Көксерке | - | 0,3 |
| 9 | Жиыны\* | 25,9 | 24,5 |

**18-параграф. Қаныш Сәтпаев атындағы канал**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Балықтардың түрлері | Барлығы, тонна | |
| Павлодар облысы шегінде | Қарағанды облысы шегінде |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Табан | 5,780 | 7,020 |
| 2 | Торта | 18,988 | 22,812 |
| 3 | Алабұға | 3,979 | 4,821 |
| 4 | Мөңке | 8,066 | 13,834 |
| 5 | Шортан | 18,988 | 22,812 |
| 6 | Оңғақ | 2,081 | 1,819 |
| 7 | Жиыны\* | 57,882 | 73,118 |

**2-тарау. Жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары**

**1-параграф. Ақмола облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | |
| мөңке | табан | карп (сазан) | Ақсақа балықтар | шортан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Шелқар көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 2 | Кенетай тоғаны | 3,6 | - | 1,5 | - | - | 0,5 |
| 3 | Барсен көлі | 4,5 | 1,2 | 0,3 | - | - | 1,4 |
| 4 | Ұзынкөл көлі | 3,0 | 0,5 |  | 1,2 |  | 0,8 |
| 5 | Арлан тоғаны | 3,0 | 3,0 |  |  |  |  |
| 6 | Никольский көлі | 6,0 | 6,0 |  |  |  |  |
| 7 | Флоровский тоғаны | 3,9 | 2,0 |  | 0,9 | 1,0 |  |
| 8 | Құмдыкөл көлі (Бурабай ауданы) | 3,3 | 0,3 | - | - | 3,0 |  |
| 9 | Қожақкөл көлі | 13,5 | 10,0 |  |  |  |  |
| 10 | Қарақөл көлі | 6,0 | 6,0 |  |  |  |  |
| 11 | Қалмақкөл көлі | 5,0 | 5,0 |  |  |  |  |
| 12 | Терсақан өзені | 3,5 | 0,5 |  |  |  | 0,5 |
| 13 | Солдаткөл көлі | 15,5 | 10,0 |  | 4,0 | 1,5 |  |
| 14 | Бырғыз (Пухальское) көлі | 5,5 | 5,0 |  | 0,5 |  |  |
| 15 | Айдабол көлі | 3,5 | 0,7 |  | 0,8 | 1,0 |  |
| 17 | Құмдыкөл (Сандықтау ауданы) көлі | 6,8 | - | - | 1,5 | - | - |
| 18 | Майбалық көлі | 23,0 | 4,0 | 3,0 | 10,0 | - | 2,0 |
| 19 | Жарлыкөл көлі | 4,3 |  |  | 0,2 | - | 3,8 |
| 20 | Қоянды су қоймасы | 4,5 | 1,5 | - | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| 21 | Шағалы су қоймасы | 35,0 |  | 7,0 | 4,0 |  | 5,0 |
| 22 | Хан (Балықтыкөл) көлі | 16,0 | 4,0 | - | - | - | - |
| 23 | Астана (Вячеславское) су қоймасы | 15,0 |  | 3,0 | 0,7 | 0,5 | 2,5 |
| 24 | Ащысор көлі | 37,1 | - | - | - | - | - |
| 25 | Тұздыкөл көлі | 24,7 | - | - | - | - | - |
| 26 | Жаркөл көлі | 3,3 | 1,74 |  |  | - |  |
| 27 | Біртабан көлі | 18,1 | 6,0 | 4,0 | 1,3 | - | 1,9 |
| 28 | Көктал көлі | 27,9 | 5,8 | 8,3 | 1,5 | - | 3,3 |
| 29 | Шалқар көлі | 70,2 | 16,8 | 25,7 | 1,3 | - | 6,3 |
| 30 | Шолақ көлі | 52,66 | 10,7 | 16,6 | 2,0 | - | 5,25 |
| 31 | Сілеті су қоймасы | 25,426 |  | 5,936 |  | - | 8,75 |
| 32 | Балықтыкөл көлі | 3,5 | 1,5 |  | 0,400 | - |  |
| 33 | Қарасор көлі | 49,1 | - | - | - | - | - |
| 34 | Тұзащы көлі | 11,1 | - | - | - | - | - |
| 35 | Қосқарағай көлі | 4,0 | 3,5 | - | - | - | - |
| 36 | Молақ көлі | 4,9 | 0,8 | - | - | - | 1,700 |
| 37 | Кіші Сарыоба көлі | 3,2 | 3,2 | - | - | - |  |
| 38 | Жарлыкөл көлі | 4,4 | 2,100 | - | - | - |  |
| 39 | Басқа су айдындары\*\* | 202,114 | 120,091 | 3,0 | 24,023 | 4,9 | 12,826 |
| 40 | Жиыны\* | 730,1 | 235,931 | 78,336 | 54,823 | 12,4 | 57,526 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | |
| Алабұға | Торта | Оңғақ | көксерке | Ақ амур | Шаян | гаммарус | артемия жұмыртқалары |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,6 | 1,0 | - | - | - | - | - | - |
| 1,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 |  |  | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
| 0,5 |  | 3,0 | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 |  | - | - | - | - | - | - |
| 3,6 | 1,7 | - | - | - | - | - | - |
| 2,0 | 2,0 | - | - | - | - | - | - |
| 0,2 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 1,0 |  | - | - | - | - | - | - |
| 6,0 | 6,0 | - | 7,0 |  |  |  |  |
| 12,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,5 | 2,5 | - | 3,3 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | 37,1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 24,7 |
|  |  | 1,56 |  | - | - | - | - |
| 1,6 | 1,7 | 0,5 | 1,1 | - | - | - | - |
| 3,0 | 3,5 | 0,5 | 2,0 | - | - | - | - |
| 4,2 | 8,9 | 0,3 | 6,7 | - | - | - | - |
| 7,0 | 5,91 | 0,7 | 4,5 | - | - | - | - |
| 0,705 | 0,443 |  | 8,052 |  | 1,54 | - | - |
| 1,000 | 0,600 |  |  |  |  | - | - |
| - | - |  | - | - | - | - | 49,1 |
| - | - |  | - | - | - | - | 11,1 |
| - | - | 0,500 | - | - | - | - | - |
| 0,400 | 0,500 | 1,500 | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - | - |
| 1,100 | 0,600 | 0,600 | - | - | - | - | - |
| 12,472 | 8,122 | 10,280 | - | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 2,4 |
| 63,777 | 44,275 | 19,84 | 32,652 | 1,2 | 2,74 | 1,6 | 124,4 |

**2-параграф. Ақтөбе облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | |
| шаян | шортан | табан | густера | мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Хобда өзені | 4,7 | - | 0,8 | 0,6 | 0,1 | 0,6 |
| 2 | Ойыл өзені | 13,4 | - | 0,9 |  | 0,4 | 1,4 |
| 3 | Ор өзені | 9,1 | - | 0,3 | 1,2 | 0,4 | 1,4 |
| 4 | Темір өзені | 3,1 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,3 |
| 5 | Ақтөбе су қоймасы | 47,4 | 1,7 | 1,1 | 13,5 |  | 17,7 |
| 6 | Қарғалы су қоймасы | 13,3 | - | 2,1 | 2 | 3,3 |  |
| 7 | Шалқар көлі (Шалқар ауданы) | 12,3 | 1,5 | - | - | 0,1 | 6,5 |
| 8 | Соркөл көлі (Ырғыз ауданы) | 10,7 | - | 1,1 | 1,3 | - | 1,7 |
| 9 | Кіші және Үлкен Жалаңаш көлі | 13,0 | - | 1,0 | 3,5 | - | 0,8 |
| 10 | Кіші Қаракөл көлі | 9,6 | - | 0,3 | 1 | - | 1,9 |
| 11 | Тайпақкөл көлі | 18,0 | - | 0,8 | 2,3 | - | 3 |
| 12 | Малайдар көлі | 8,9 | - | 0,4 | 0,4 | - | 1,9 |
| 13 | Асаубай көлі | 3,64 | - | 0,1 | 0,3 | - | 1,4 |
| 14 | Байтақкөл көлі | 51,1 | - | 11,3 | 1,4 | - | 6,5 |
| 15 | Қармақкөл көлі | 26,3 | - | 6,9 | 0,4 | - | 3,6 |
| 16 | Үлкен Жаркөл көлі | 9,1 | - | 0,7 | 0,5 | - | 1,1 |
| 17 | Көккөл көлі | 4,6 | - | 0,2 | 0,8 | - | 0,4 |
| 18 | Бөкенкөл көлі | 4,7 | - | 0,7 | 0,5 | - | 0,5 |
| 19 | Қармақкөл көлі (Мамыр к.) | 4,1 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,7 |
| 20 | Қызылкөл көлі | 23,6 | - | 0,7 | - | - | 2,3 |
| 21 | Ойсылқара су қоймасы | 6,8 | - | 1,2 | - | - | - |
| 22 | Басқа да су айдындары\*\* | 16,12 | 0,03 | 1,37 | 1,4 | 0,24 | 3,9 |
| 23 | Жиыны\* | 313,56 | 3,23 | 32,37 | 31,5 | 4,64 | 57,6 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | |
| сазан | аққайран | торта | қызылқанат | оңғақ | жайын | алабұға | көксерке |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| - | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,8 | - |
| 0,4 | 0,8 | 2,2 | 4,1 | 1 | 0,4 | 1,8 | - |
| 0,7 | 0,7 | 1,6 | 0,9 |  | 0,4 | 1,5 | - |
| 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,6 | - |
| 3 | 5 | 2,1 | - |  | - | 2,2 | 1,1 |
|  | 1,2 | 2,2 | - |  | - | 2,5 | - |
| 1,4 | 0,7 | 0,8 | - | - | - | 1,3 | - |
| 4,2 | 0,7 | 0,4 | - | - | - | 1,3 | - |
| 1,1 | 3,5 | 1,7 | - | - | - | 1,4 | - |
| 4,3 | 0,2 | 0,5 | - | 0,1 | - | 1,3 | - |
| 7,5 | 3 | 0,3 | - |  | - | 1,1 | - |
| 4,3 | 0,2 | 0,2 | - |  | - | 1,5 | - |
| 1,2 | 0,4 | 0,04 | - |  | - | 0,2 | - |
| 10,1 | 3 | 0,9 | - |  | - | 17,9 | - |
| 10,0 | 0,6 | 2,2 | - |  | - | 2,6 | - |
| 4,9 | 0,9 | 0,4 | - |  | - | 0,6 | - |
| 1,9 | 0,8 | 0,1 | - |  | - | 0,4 | - |
| 1,2 | 0,3 | 0,4 | - |  | - | 1,1 | - |
| 1,7 | 0,2 | 0,1 | - |  | - | 1 | - |
| 17,3 | - | - | - |  | - | 3,3 | - |
| - | 1,5 | 1,6 | - | - | - | 2,5 | - |
| 1,84 | 1,14 | 1,73 | 0,5 | 0,87 | 0,1 | 3,0 | - |
| 77,44 | 25,24 | 19,97 | 6,40 | 2,87 | 1,3 | 49,9 | 1,1 |

**3 -параграф. Алматы облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | |
| табан | ақмарқа | мөңке | сазан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Михайлов көлі | 12,303 | 1,366 | 0,736 | 0,568 | 1,724 |
| 2 | Кіші Подкова көлі | 0,692 | 0,149 | - | 0,070 | 0,114 |
| 3 | Үлкен Подкова көлі | 0,351 | 0,058 | - | 0,108 |  |
| 4 | Деревянное көлі | 1,217 |  | - | 0,124 | 0,130 |
| 5 | Ащысу көлі | 13,47 | 2,11 | 0,86 | 1,21 | 0,87 |
| 6 | Жиыны\* | 28,033 | 3,683 | 1,596 | 2,08 | 2,838 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | |
| қаракөз | жайын | көксерке | дөңмаңдай | ақ амур | жыланбас | берш |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 0,376 | 1,340 | 1,345 | 1,275 | 1,191 | 2,382 |  |
| 0,194 | 0,056 | 0,109 | - | - | - | - |
| 0,117 |  | 0,068 | - | - | - | - |
| 0,591 |  | 0,329 | - | - | 0,043 | - |
| 3,29 | 2,42 | 1,84 | - | - | 0,36 | 0,51 |
| 4,568 | 3,816 | 3,691 | 1,275 | 1,191 | 2,785 | 0,51 |

**4 -параграф. Шығыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| торта | алабұға | мөңке | шортан | оңғақ | сазан |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Шыбындыкөл көлі | 0,248 | 0,202 | 0,006 | 0,040 | - | - | - |
| 2 | Поперечный өзеніндегі тоған | 0,323 | 0,323 | - | - | - | - | - |
| 3 | Колхозный тоғаны | 0,186 | 0,010 | 0,043 | 0,037 | 0,079 | 0,017 | - |
| 4 | Жартас өзеніндегі тоған | 0,176 | 0,029 | 0,107 | 0,040 | - | - | - |
| 5 | Үлкен Мариновское көлі | 0,643 | 0,067 | 0,093 | - | 0,105 | 0,054 | 0,324 |
| 6 | Бақыршы су қоймасы | 0,249 | 0,023 | 0,007 | - | 0,067 | 0,152 | - |
| 7 | Арқалық тоғаны | 0,057 | - | - | 0,045 | - | 0,012 | - |
| 8 | Пролетарский тоғаны | 0,067 | - | - | - | - | 0,001 | 0,066 |
| 9 | Тепкаши тоғаны | 0,003 | - | - | - | 0,003 | - | - |
| 10 | Аблакетка өзеніндегі су қоймасы | 0,265 | 0,170 | 0,095 | - | - | - | - |
| 11 | Жиыны\* | 2,217 | 0,824 | 0,0351 | 0,162 | 0,254 | 0,236 | 0,390 |

**5 -параграф. Жамбыл облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | |
| шортан | табан | карп (сазан) | көксерке | мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Тасөткел су қоймасы | 26,52 | - | 9,72 | 5,61 | 5,28 | 5,91 |
| 2 | Билікөл көлі | 71,1 | - | 10,0 | 8,0 | 35,2 | 6,9 |
| 3 | Ақкөл көлі | 28,9 | - | 5,5 | 4,5 | 5,2 | 12,4 |
| 4 | Теріс-Ащыбұлақ су қоймасы | 28,65 | - | 10,1 | 1,57 | 9,39 | 7,59 |
| 5 | Шілік көлі | 3,67 | - | - | 3,4 | 0,09 | - |
| 6 | Темірбек көлі | 3,23 | - | - | 1,1 | - | 0,48 |
| 7 | Үлкен Қамқалы көлі | 4,93 | 0,58 | 0,63 | 1,43 | - |  |
| 8 | Қаракөл көлі | 5,36 | 1,14 | 0,84 | 0,9 | - | 0,75 |
| 9 | Басқа да су айдындары\*\* | 55,394 | 2,414 | 5,012 | 15,502 | 2,5 | 15,634 |
| 10 | Жиыны\* | 227,754 | 4,134 | 41,802 | 42,012 | 57,66 | 49,664 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | |
| торта | алабұға | жыланбас | маринка | дөңмаңдай | қылықанат | Ақ амур | қаракөз | қылышбалыө |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4,2 | - | 6,8 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | 1,3 | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - |  | - | - | - |  | 0,18 |  |
| 0,3 | - | 0,51 | - | - | - | 0,48 | 0,36 | - |
| - | - | 0,76 | - | - | - | 1,53 | - | - |
| - | - | 1,38 | - | - | 0,35 | - | - | - |
| 1,320 | 0,06 | 7,312 | 0,62 | 0,4 | 2,37 | 0,88 | 0,79 | 0,58 |
| 5,82 | 0,06 | 18,062 | 0,62 | 0,4 | 2,72 | 2,89 | 1,33 | 0,58 |

**6 -параграф. Батыс Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | |
| көксерке | қылышбалық | шортан | аққайран | қызылқанат | табан | торта | Күміс түстес мөңке | Алтын түстес мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Сарышығанақ көлі | 14,7 | - | - | 3,2 |  |  | 0,4 |  | 6,7 | 2,5 |
| 2 | Еділсор көлі | 9,87 | - | - |  |  | 0,9 | 0,16 | 0,8 | - | 4,07 |
| 3 | Барбастау өзеніндегі су қоймасы | 5,3 | - | - | 0,9 | 0,2 | - | - | 0,1 | - | 1,4 |
| 4 | Солянка өзеніндегі су қоймасы | 1,016 | - | - | 0,332 | 0,014 | 0,013 | 0,04 | - | - | 0,246 |
| 5 | Грачи 1 өзені | 3,3 | - | - |  | - | 0,8 | 0,4 | 0,6 | 0,7 |  |
| 6 | Грачи 2 өзені | 2,22 | - | - |  | 0,03 | 1,1 | 0,05 | 0,15 | 0,29 | 0,08 |
| 7 | Дөңгелек су қоймасы | 21,5 | 0,2 | 0,4 | 0,7 | - | 10,6 | 2,4 | 3,9 | - | 0,2 |
| 8 | Киров су қоймасы | 23,5 | - | - | 0,5 | - | 4,6 | 5,4 | 2,8 | - | 2,4 |
| 9 | Глубинное көлі | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| 10 | Жаңакүш су қоймасы | 2,36 | - | - | 0,3 |  | 0,3 | - | 0,7 | - | 0,2 |
| 11 | Бітік су қоймасы | 38,4 | 0,3 | - | 0,9 | 0,2 | 9 | 4,9 | 6,6 | 0,9 | - |
| 12 | Старица Воровская | 2,2 | 0,1 | - |  | - | - | 0,3 | 0,1 | 1,3 | - |
| 13 | Үлкен Үзен өзені | 12,9 | 0,2 | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 2,6 | - |
| 14 | Кіші Үзен өзені | 8,4 | - | - |  | 0,3 | 1,3 | 0,3 | 1 | 0,3 | - |
| 15 | Пятимар су қоймасы | 31,84 | - | - | 0,6 | - | 17,4 | - | 2,8 | 1,4 | 0,17 |
| 16 | Көшім өзені | 22,37 | 0,25 | 0,15 | 0,3 | - | 9,6 | 1,4 | 2,9 | 2,4 | 0,16 |
| 17 | Солянка өзені | 3,344 | 1,046 |  | 0,726 | 0,141 | 0,088 | 0,194 |  |  | 0,11 |
| 18 | Жиыны\* | 204,02 | 2,096 | 0,55 | 8,558 | 0,985 | 56,001 | 16,044 | 22,55 | 16,59 | 12,336 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | |
| оңғақ | көктыран | алабұға | ақмарқа | карп (сазан) | балпан | жайын | шаян | голавль |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 0,9 |  |
| - | - | 2,21 |  | 0,93 | 0,8 |  |  |  |
| - | - | 0,1 | - | - | - | - | 2,6 |  |
| 0,182 |  | 0,189 | - | - | - | - | - | - |
|  | 0,1 |  |  | 0,5 | 0,2 | - | - | - |
| 0,09 |  | 0,24 | 0,12 |  | 0,07 | - | - | - |
| 0,6 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | - | 0,1 | 0,4 | 0,7 | - |
| 1,8 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | - | 1 | 3,5 | 0,6 | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,03 |  | 0,4 | - | 0,1 | 0,03 | - | 0,3 | - |
| 0,6 | 1 | 4,7 | 1,4 |  | 2,3 | - | 5,6 | - |
| - |  |  |  | 0,2 | 0,2 | - | - | - |
| - | 3,3 | 0,5 | 0,2 | 0,7 | 0,1 | - | 4,4 | 0,2 |
| - | 0,2 | 0,5 |  |  | 0,1 | - | 4 | 0,4 |
| 0,3 |  | 2,5 |  |  | 0,17 | 0,3 | 6,2 |  |
| 0,34 | 0,1 | 1,6 | 0,33 |  | 0,36 | 0,3 | 2,18 |  |
|  |  | 0,533 |  | 0,506 |  |  |  |  |
| 4,942 | 4,9 | 14,772 | 2,75 | 2,939 | 5,43 | 4,5 | 27,48 | 0,6 |

**7 -параграф. Қарағанды облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | |
| оңғақ | шортан | табан | карп (сазан) | көксерке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Шерубай-Нұра су қоймасы | 16,8 | - | - | 4,7 |  | 0,7 |
| 2 | Кеңгір су қоймасы | 22,6 | - | - |  | 8,1 |  |
| 3 | Самарқан су қоймасы | 47,6 | - | 1,4 | 20,5 | 0,5 | 1,0 |
| 4 | Сарысу көлі | 3,3 | - | 1,2 | - | 0,4 | - |
| 5 | Ботақара көлі | 6,8 | - | - | - | - | - |
| 6 | Қойтас көлі | 10,3 | - |  | - | 1,9 | - |
| 7 | Үлкен Қарқаралы көлі | 11,7 | - | 2,8 | - | 1,8 | - |
| 8 | Жартас көлі | 7,4 | - |  | - | 1,4 | - |
| 9 | Балықтыкөл көлі | 13,7 | - | - | - | - | - |
| 10 | Ынтымақ су қоймасы | 16,66 | - |  | 2,4 | 1,0 | 1,0 |
| 11 | Есіл су қоймасы | 3,58 | 0,66 | 0,66 | - | 1,0 | - |
| 12 | Есіл су қоймасы | 3,8 | - | 0,4 | - |  | - |
| 13 | Рудничное көлі | 8,8 | - | - | - | 1,7 | - |
| 14 | Күлса өзені | 9,1 | - | - | - |  | - |
| 15 | Тоқсымақ көлі | 4,4 | - | - | - | 0,8 | - |
| 16 | Ащысу су қоймасы | 5,1 |  | 1,35 | - | 0,25 | - |
| 17 | Батпақкөл көлі | 3,4 | - | - | - | - | - |
| 18 | Саранды су қоймасы | 3,5 | - | - | - | - | - |
| 19 | Жезді су қоймасы | 3,3 | - |  |  | 0,8 |  |
| 20 | Сасықкөл көлі | 41,1 | - | 1,4 | 9,4 | 1,2 | 0,4 |
| 21 | Миньковской бөгеті | 5,7 | - |  | - | 2,7 | - |
| 22 | Мұхтар бөгеті | 5,05 | - | 3,62 | - | - | - |
| 23 | Ащыкөл көлі | 3,4 | - |  | - | - | - |
| 24 | Есенкелді бөгеті | 5,3 | - | 1,5 | - | 0,8 | - |
| 25 | Басқа да су айдындары\*\* | 41,45 | 0,1 | 3,39 | 0,33 | 6,45 | - |
| 26 | Жиыны\* | 303,84 | 0,76 | 17,72 | 37,33 | 30,8 | 3,1 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | |
| мөңке | торта | алабұға | аққайран | ақсақа балықтар | жыланбас | берш | ақмарқа | шаян |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 4,4 | 2,1 | 4,9 | - | - | - | - | - | - |
| 8,3 | 1,9 | 0,9 | - | - | 0,4 | - | - | 3,0 |
| 20,9 | 2,1 | 1,2 | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | 0,2 | - | - | - |
| 6,3 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 2,2 | - | 4,2 | - | 1,5 | - | - | - | 0,5 |
| 2,0 | 1,7 | 3,4 | - | - | - | - | - | - |
| 1,4 | 1,4 | 2,8 | - | - | - | - | - | 0,4 |
| 7,3 |  |  |  | 6,4 |  | - | - | - |
| 8,4 | 2,06 | 1,8 |  |  |  | - | - | - |
|  | 0,66 | 0,6 |  | - | - | - | - | - |
| 1,4 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | - | - | - | - | - |
| 4,2 |  | 2,9 |  | - | - | - | - | - |
| 9,1 |  |  |  | - | - | - | - | - |
| 3,1 |  | 0,5 |  | - | - | - | - | - |
| 1,8 | 1,0 | 0,7 |  | - | - | - | - | - |
| 3,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,2 | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| 19,9 | 6,0 | 2,8 |  | - | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - |  | - | - | - | - | - |
| 0,64 | - | - | 0,79 | - | - | - | - | - |
| 3,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20,29 | 4,39 | 3,5 | 0,23 |  | 0,54 | 0,09 | 0,14 | 2,0 |
| 140,63 | 24,31 | 31,7 | 2,02 | 7,9 | 1,14 | 0,09 | 0,14 | 6,2 |

**8 -параграф. Қостанай облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | |
| мөңке | табан | карп (сазан) | ақсақа балықтар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Сұлукөл көлі | 15,2 | 2 | - | 8,2 | - |
| 2 | Шилі көлі | 8,0 | 8,0 | - | - | - |
| 3 | Жоғары Тобол су қоймасы | 245,0 | - | 68,0 | 17,0 | 23,0 |
| 4 | Ақкөл көлі | 47,0 | 2 | - | 36,0 | - |
| 5 | Торғай өзені | 10,9 | 1,4 | - | 5,0 | - |
| 6 | Қарасор өзені | 30 | - | - | 25,0 | - |
| 7 | Қызыл-Жар су қоймасы | 24,3 | 1,0 | 10,0 | 0,1 | 0,2 |
| 8 | Қарамсақ көлі | 13,0 | - |  | 1,0 | 5,0 |
| 9 | Қаратомар су қоймасы | 155,0 | - | 34,0 | 11,0 | 13 |
| 10 | Желқуар су қоймасы | 10,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | - |
| 10 | Карьер Глубокий | 10,0 | - | - | - | 3,0 |
| 11 | Кендірлі көлі | 69,0 | - | - | 3,0 | 30,0 |
| 12 | Тоқтас көлі | 8,5 | 7,0 | - | 1,0 | - |
| 13 | Қойбағар көлі | 8,0 | 5,0 | - | - | - |
| 14 | Бабье көлі | 8,0 | 8,0 | - | - | - |
| 15 | Жаман көлі | 8,0 | 3,0 | - | - | - |
| 16 | Ақжан (Большое Неклюдово) көлі | 8,0 | 5,0 | - | - | - |
| 17 | Бикен көлі | 7,5 |  | - | - | - |
| 18 | Шашмурина көлі | 7,5 | 5,0 | - | 2,0 | 0,5 |
| 19 | Милославская балка көлі | 5,0 | 3,5 | - | 1,5 | - |
| 20 | Балықтыкөл көлі | 7,0 | 5 | - |  | - |
| 21 | Мармышное көлі | 7,0 | 2 | - |  | 5 |
| 22 | Кішкенекөл көлі | 6,0 | 2 | - | 2 | - |
| 23 | Үлкен Бөрлі көлі | 6,0 | 6,0 | - |  | - |
| 24 | Қараөткел көлі | 3,0 | 1,5 | - |  | - |
| 25 | Зоново көлі | 4,5 | 0,5 | - |  | 1,5 |
| 26 | Валерьяновская балка көлі | 5,0 | 1,0 | - | 2,0 | - |
| 27 | Жақсыжаркөл көлі | 6,0 | 3 | - | 0,5 | - |
| 28 | Сарыкөл көлі | 6,0 | 6,0 | - | - | - |
| 29 | Камышовое (Лебяжье) көлі | 6,0 | 3 | - | - | - |
| 30 | Теңіз көлі | 5,8 | 5,5 | - | - | - |
| 31 | Үлкен көлі | 5,5 | 2 | - | 0,5 | - |
| 32 | Шолақ-Қопа көлі | 5,4 | 5 | - | - | - |
| 33 | Шошқалы көлі | 5,2 | 3 | 0,5 | - | - |
| 34 | Өтеміс ескі су арнасы | 5,0 | 1,0 |  | - | - |
| 35 | Тентексай ескі су арнасы | 5,0 | 1,0 |  | - | - |
| 36 | Қоскөл көлі (Пограничное) | 5,0 | 5,0 |  | - | - |
| 37 | № 3 бөгеті | 5,0 | 5,0 |  | - | - |
| 38 | Бозщакөл көлі | 5,0 | 5,0 |  | - | - |
| 39 | Саз көлі | 5,0 |  |  | - | - |
| 40 | Балықты көлі | 5,0 | 4,0 |  | - | - |
| 41 | Обаған өзені | 5,0 | 2,0 |  | 2,0 | - |
| 42 | Талы көлі | 4,7 | 2,0 | 0,5 |  | - |
| 43 | Боровское көлі | 4,5 | 0,5 | - | - | 1,5 |
| 44 | озера Речное | 9,0 |  | - | - | - |
| 45 | Итсары көлі | 4,5 | 3 | - | - | - |
| 46 | Алабота көлі | 4,4 | 4,4 | - | - | - |
| 48 | Қарасу өзені ( Сухое өзені) | 4,2 | 0,5 | - | - | - |
| 49 | лог Қандыбай тоғаны | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 50 | Қособа көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 51 | Алакөл көлі(Мокрое) | 4,0 | 2,5 | - | - | - |
| 52 | Алакөл көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 53 | Каменный карьер көлі | 4,0 | 1,0 | 0,5 | - | - |
| 54 | Тақсор көлі | 4,0 | 1,0 | - | 2 |  |
| 55 | Жарқайын көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 56 | Ұзынкөл көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 57 | Мыңжассор көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 58 | Кіші Қоскөл көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 59 | Үлкен Қарақопа көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 60 | Лысановское көлі | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 61 | Шошқалы көлә | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 62 | Коняево көлі | 3,5 |  | - | 2,5 | 1,0 |
| 63 | Железнодорожный тоғаны | 3,2 | 2,0 | - | 0,5 | - |
| 64 | Большой тоғаны | 3,2 | 0,2 | - | 0,2 | - |
| 65 | Аты жоқ тоғаны | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - |
| 66 | Садовое тоғаны | 3,0 | 1,5 | - | 1,5 | - |
| 67 | Новый тоғаны | 3,0 | - | - | - | - |
| 68 | Үлкен Қайыңдыкөл көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 69 | Куренное көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 70 | Лебяжье көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 71 | Жұл-Жұрған көлі | 3,0 | 3,0 | - | - | - |
| 72 | Меңдайсор көлі | 3,0 | - | - | - | - |
| 73 | Басқа да су айдындары\*\* | 182,7 | 123,8 | 1,4 | 14,45 | 5,4 |
| 74 | Жиыны\* | 1116,2 | 316,3 | 115,9 | 141,45 | 89,1 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | |
| шортан | оңғақ | торта | алабұға | көксерке | гаммарус | Артемия жұмыртқалары | шаян |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| - | - | 5 | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23,0 |  | 45,0 | 42,0 | 17,0 |  |  | 10,0 |
| 7,0 | 0,5 | 0,5 | 1 | - | - | - | - |
| 3,0 | - | - | 1,5 | - | - | - | - |
| - | - | - | 5,0 | - | - | - | - |
| 4,0 | 2,0 | 3,0 | 3,0 | - | - | - | 1,0 |
| 1,0 | 1,0 | 5,0 |  | - | - | - |  |
| 14,0 |  | 30,0 | 28,0 | 17,0 | - | - | 8,0 |
| 2,0 | 0,5 | 1,5 | 3 | - | - | - | - |
| 2,0 |  |  | 5,0 | - | - | - | - |
| 15,0 | 1,0 | 20,0 |  | - | - | - | - |
|  |  |  | 0,5 | - | - | - | - |
| 1,0 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 3,0 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - |
| 2,0 |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
| 1,0 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | - | - | - | 5,0 |
| - | - | - |  | - | - | - |  |
| - | - | - |  | - | - | - |  |
| 1,0 | - | - | 1 | - | - | - |  |
|  | - | - |  | - | - | - |  |
| - | - | 2 |  | - | - | - |  |
| - | - |  |  | - | - | - |  |
| 0,5 | 0,5 |  | 0,5 | - | - | - |  |
| 0,5 |  | 0,5 | 0,5 | - | 1,0 | - | - |
| 2 | - | - |  | - | - | - | - |
| 0,5 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
|  | - | - |  | - | - | - | - |
| 2 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 0,3 | - | - |  | - | - | - | - |
| 1,0 | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
|  | 0,4 |  |  | - | - | - | - |
| 1,0 |  | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - |
| 3,0 |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
| 3,0 |  |  | 1,0 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | 5 | - |
|  |  |  | 1,0 | - | - |  | - |
| 1,0 |  |  |  | - | - |  | - |
| 1,0 | 0,5 | 0,2 | 0,5 | - | - |  | - |
| 0,5 |  | 0,5 | 0,5 | - | 1,0 |  | - |
| 3,0 | 2 | 2 | 2 | - |  |  | - |
| 1,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - |  | - | - | - | - |
| 1,5 | 1,0 | 0,2 | 1,0 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | - | - | - | - |
|  |  |  |  | - | - | - | - |
| 1,0 |  | 0,3 | 1,0 | - | - | - | 0,2 |
| 1,0 | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 0,5 |  |  | 0,2 | - | - | - |  |
| 1,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | - | - | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |
|  |  |  |  | - | - | - |  |
| 1,0 |  | 1,0 | 1,0 | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - |  | 3 |  |
| 16,25 | 4,9 | 2,8 | 7,3 | - | 1,5 | 1,5 | 3,4 |
| 123,05 | 15,5 | 123,0 | 117,3 | 34,0 | 3,5 | 9,5 | 27,6 |

**9 -параграф. Қызылорда облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | |
| торта | табан | карп (сазан) | дөңмаңдай | қызылқанат | мөңке |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | Қамыстыбас көлдер жүйесі | 142,361 | 38,049 | 44,946 | 10,226 | - | 14,74 | - |
| 2 | Ақшатау көлдер жүйесі | 64,928 | 18,165 | 23,114 | 5,032 | - | 1,67 | - |
| 3 | Қандыарал көлдер жүйесі | 15,21 | 6,336 | 2,625 | 0,917 | 0,596 | 0,096 | - |
| 4 | Нансай -Ханқожа көлдер жүйесі | 37,048 | 4,665 | 15,514 | 0,915 | 4,62 | - | - |
| 5 | Жаңадария көлдер жүйесі | 45,867 | 15,115 | 2,352 | 11,409 | 1,143 | 1,28 | - |
| 6 | Қараөзек көлдер жүйесі | 43,792 | 12,156 | 15,96 | 2,19 | 1,459 | 2,955 | - |
| 7 | Қуаңдария көлдер жүйесі | 72,817 | 12,484 | 23,86 | 7,508 | 2,551 | 4,871 | - |
| 8 | Ақсай көлдер жүйесі | 10,962 | 2,021 | 3,081 | 1,295 | - | 1,193 | 1,642 |
| 9 | Телікөл көлдер жүйесі | 11,117 | 2,576 | 2,569 | 1,085 | - | - | 1,061 |
| 10 | Приморский көлі | 37,578 | 6,141 | 4,263 | 4,282 | - | 1,133 |  |
| 11 | Райым көлі | 45,474 | 2,051 | 14,613 | 15,598 | - |  | 7,876 |
| 12 | Мақпалкөл көлі | 12,538 | 1,355 | 1,182 | 5,530 | - | - | - |
| 13 | Тарша көлі | 0,875 | 0,173 | 0,010 |  | - | - | - |
| 14 | Шұкырой көлі | 1,223 | - | - | 0,425 | - |  | 0,798 |
| 15 | Жиыны\* | 541,79 | 121,287 | 154,089 | 66,412 | 10,369 | 27,938 | 11,377 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | | | |
| күміс түстес мөңке | жыланбас | алабұға | шортан | ақмарқа | қылышбалық | көксерке | жайын | ақ амур |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| - | 0,677 | 4,15 | 5,034 | 1,444 | 2,827 | 18,38 | 1,888 | - |
| 0,473 | 0,394 | 0,826 | 0,631 | 0,946 | 2,045 | 10,544 | 1,088 |  |
| 0,772 | 1,585 | - | 0,166 | 0,349 | 0,963 | 0,369 | - | 0,436 |
| 4,997 | 0,902 | - | 0,733 | 1,193 | 0,334 | 1,259 | - | 1,916 |
| 1,543 | 1,168 | - | 0,835 | 1,856 | 3,997 | 2,045 | - | 3,124 |
| 1,877 | 1,424 | - | 0,755 | 0,532 | - | 1,463 | - | 3,021 |
| 5,999 | 2,277 | - | 2,463 | 3,343 | - | 2,068 | - | 5,393 |
| - | 0,427 | - | - | 1,303 | - | - | - | - |
| - | 1,239 | 0,193 | 1,108 | - | - | 1,286 | - | - |
| 2,918 | 0,432 | 1,127 | 3,949 | 1,392 | 0,495 | 11,446 | - | - |
| - | - | - | - | - | 1,569 | 3,767 | - | - |
| - |  | - |  | 4,471 | - | - | - | - |
| - | 0,158 | - | 0,232 | 0,302 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18,579 | 10,683 | 6,296 | 15,906 | 17,131 | 12,23 | 52,627 | 2,976 | 13,89 |

**10 -параграф. Солтүстік Қазақстан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | |
| мөңке | табан | сазан | ақсақа балықтар |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Барчинское көлі | 4,5 | 4,0 |  | - | 0,5 |
| 2 | Баян көлі | 12,0 | 12,0 | - | - |  |
| 3 | Жақсы Жалғызтау көлі | 32,0 | - | 4,0 | - | 12,0 |
| 4 | Жетікөл көлі | 5,1 | 5,1 |  | - |  |
| 5 | Қопа көлі | 18,0 | 6,0 |  | - | 12,00 |
| 6 | Кіші Қоскөл көлі (Ай ыртау ауданы) | 30,0 | 5,0 | - | - | - |
| 7 | Кұспек көлі | 3,5 | 1,0 |  | 0,50 | 2,0 |
| 8 | Чебачки көлі | 5,6 | 4,0 | - | - | 0,5 |
| 9 | Кіші балықты көлі | 15,0 | 10,0 | - | - |  |
| 10 | Долгое Большое көлі | 3,0 | 3,0 | - | - |  |
| 11 | Жалтыр көлі (Аққайын ауданы | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| 12 | Шағлы – Теніз көлі | 36,35 | 32,0 | 0,35 | - |  |
| 13 | Үлкен Балыкты көлі | 26,0 | 15,0 | 0,7 | - | 1,5 |
| 14 | Жалтыр көлі (Есіл ауданы) | 4,0 | 4,0 | - | - | - |
| 15 | Қалдар көлі | 7,5 | 7,0 | - |  | 0,5 |
| 16 | Камышное көлі | 3,3 | 1,9 | - | 0,2 | - |
| 17 | Кіндікті көлі | 14,8 | 4,2 | - | 3,4 | - |
| 18 | Үлкен Таранкүл көлі | 54,1 | 9,0 | 18,00 | 6,0 | - |
| 19 | Башкирское көлі | 4,0 | 1,5 | - | - | 2,5 |
| 20 | Великое көлі | 3,0 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| 21 | Горькое (Большое) көлі | 3,5 | 0,5 | - | - | 3,0 |
| 22 | Горькое (Казанка) көлі | 3,3 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| 23 | Грачи (Опельдук) көлі | 3,6 | 3,0 | - | 0,07 | 0,3 |
| 24 | Давыдово көлі | 3,7 | 0,7 | - |  | 3,0 |
| 25 | Екатериновское көлі | 3,2 | 0,5 | - |  | 2,5 |
| 26 | Лагерное көлі | 6,0 | 3,0 | - |  | 3,0 |
| 27 | Пасынки көлі | 15,2 | - | - |  |  |
| 28 | Песчаное(Песьяное) көлі | 4,2 | 2,0 | - |  |  |
| 29 | Питное(Островское) көлі | 5,0 | 3,0 | - |  | 2,0 |
| 30 | Питное (Пресновское) көлі | 44,2 |  | - |  |  |
| 31 | Питное(село Кабань) көлі | 3,40 | 1,5 | - | 0,7 | 1,2 |
| 32 | Семилово көлі | 16,1 |  | - | - |  |
| 33 | Соленое (Сенжарка) көлі | 14,0 |  | - | - |  |
| 34 | Соленое (Богатое) көлі | 19,0 |  | - | - |  |
| 35 | Утиное көлі | 3,5 | 2,0 | - | 1,0 |  |
| 36 | Чистое көлі | 9,0 | 4,0 | - | - | 5,0 |
| 37 | Питное көлі (Мағжан Жұмбаев ауданы) | 60,0 | 40,0 | - | - | 20,0 |
| 38 | Половинное көлі | 12,0 | 10,0 | - |  | 2,0 |
| 39 | Байсал көлі | 4,2 | 4,0 | - |  |  |
| 40 | Жалтыр көлі (Кызылжар ауданы) | 6,5 | 2,0 | - | 1,5 | 3,0 |
| 41 | Крутое көлі | 3,00 | 1,2 | - | - |  |
| 42 | Лебеденок көлі | 5,70 | 5,7 | - | - |  |
| 43 | Лебяжье көлі | 12,00 | 5,0 | - | - | 1,0 |
| 44 | Лебяжье (Налобинское) көлі | 7,00 | 3,0 | - | - | 4,0 |
| 45 | Метлишино көлі | 3,00 | 3,0 | - | - |  |
| 46 | Никульское көлі | 3,00 | 3,0 | - | - |  |
| 47 | Новое көлі | 3,00 | 3,0 | - | - |  |
| 48 | Плоское көлі | 4,00 | 3,0 | - | - |  |
| 49 | Плоское (Домашнее) көлі | 6,00 | 6,0 | - | - |  |
| 50 | Полковниково көлі | 5,00 | 4,0 | - | - | 1,0 |
| 51 | Сивково көлі | 10,00 | 5,0 | - | - | 5,0 |
| 52 | Стерхово көлі | 4,30 | 3,30 | - | 1,0 |  |
| 53 | Соленое (Пресновка) көлі | 6,50 | 1,0 | - |  | 5,5 |
| 54 | Бескамышное көлі | 4,50 | 1,5 | - | 0,50 |  |
| 55 | Горькое (село Дубровное) көлі | 3,00 | 2,0 | - | - | 1,0 |
| 56 | Жаркөл көлі | 5,00 | 3,0 | - | - | 2,0 |
| 57 | Желтое (Становое) көлі | 13,70 | 1,3 | - | 0,1 | 0,1 |
| 58 | Рыбное (Воскресеновка) көлі | 4,2 | 4,0 | - | - | - |
| 59 | Шайтаново көлі | 3,38 | 1,50 | - | 0,75 | - |
| 60 | Биесойған көлі | 6,2 | 6,20 | - |  | - |
| 61 | Қалмақкөл көлі | 10,0 | 10,00 | - |  | - |
| 62 | Ұлыкөл көлі | 35,0 | 12,00 | - | 4,0 | - |
| 63 | Қарасор көлі | 29,0 | 19,00 | - |  | - |
| 64 | Құмдыкөл (Тайыншы ауданы) | 82,0 | 10,00 | - | 2,0 | 50,0 |
| 65 | Тайынша көлі | 4,0 | 4,00 | - | - | - |
| 66 | Ақсуат көлі | 3,0 | 3,00 | - | - | - |
| 67 | Құмдыкөл көлі (Тимирязев ауданы) | 8,0 | 5,00 | - | - | 3,0 |
| 68 | Кіші Қоскөл көлі (Шал ақын ауданы) | 3,5 | 2,50 | - | - | - |
| 69 | Есіл өзенінің жайылмасы | 43,2 | 22,30 | 4,62 |  |  |
| 70 | Сергеев су қоймасы | 3,0 |  |  | 1,5 | 1,50 |
| 71 | Ақбасты көлі | 3,2 | 3,20 | - | - | - |
| 72 | Солонцы көлі | 3,2 | 3,20 | - | - | - |
| 73 | Ястребиновское көлі | 5,0 | 3,0 | - | - | 2,0 |
| 74 | Горькое (Островское) көлі | 5,0 | 2,0 | - | - | 3,0 |
| 75 | Үлкен Алуа көлі | 3,0 | 2,80 | - | - | 0,2 |
| 76 | Басқа да су айдындары\*\* | 218,17 | 181,24 | 0,16 | 11,77 | 12,60 |
| 77 | Жиыны\* | 1095,1 | 555,84 | 27,83 | 34,99 | 171,4 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | |
| шортан | алабұға | оңғақ | көксерке | торта | гаммарус | артемия жұмыртқалары |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|  |  | - | - |  | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | 10,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | 25,0 | - |
|  |  |  |  |  | - | - |
| 0,40 | 0,7 |  |  |  | - | - |
|  | 5,0 |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  | - | - |
| 2,5 | 1,5 |  |  |  | - | - |
| 0,5 | 8,0 |  |  | 0,3 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
|  |  |  | - | - | - | - |
| 0,2 | 1,0 |  | - | - | - | - |
| 1,5 | 4,5 | 0,4 |  | 0,8 | - | - |
| 7,5 | 3,0 | 3,8 | 4,5 | 2,3 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 0,3 |  |  | - | - | - | - |
| 0,23 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 0,2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 15,2 |
| 0,2 | 2,0 |  |  |  |  |  |
| - | - | - | - | - |  |  |
| - | - | - | - | - | 44,2 |  |
| - | - | - | - | - | - |  |
| - | - | - | - | - | - | 16,1 |
| - | - | - | - | - | - | 14,0 |
| - | - | - | - | - | - | 19,0 |
|  | 0,5 | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 0,2 |  | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | 1,8 | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 5,0 | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  | 1,0 | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
|  |  | - | - | - | - | - |
| 1,0 | 1,0 |  |  | 0,5 | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 3,00 | 6,0 | 0,1 | 0,1 | 3,0 | - | - |
|  |  | 0,2 |  |  | - | - |
| 0,75 | 0,19 |  |  | 0,19 | - | - |
|  |  |  |  |  | - | - |
|  |  |  |  |  | - | - |
| 7,00 | 6,0 |  |  | 6,0 | - | - |
|  | 10,0 | - | - | - | - | - |
|  | 20,0 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 1,00 | - | - | - | - | - | - |
| 3,02 | 8,82 |  |  | 4,44 |  |  |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 3,92 | 4,76 | 0,87 | 0,25 | 1,35 | 1,25 | - |
| 34,42 | 98,97 | 5,37 | 4,85 | 24,88 | 72,25 | 64,3 |

**11 -параграф. Павлодар облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы тонн | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | |
| нәлім | табан | көксерке | торта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Ертіс өзенінің жайылма су айдындары | 70,542 | 0,37 | 13,397 | 1,25 | 11,598 |
| 2 | Павлодар облысының далалық су айдындары | 51,791 | - | 1,57 | 0,2 | 2,131 |
| 3 | Шарбақты көлі | 58,0 | - | - | - | - |
| 4 | Ащытақыр көлі | 18,0 | - | - | - | - |
| 5 | Бөрлі көлі | 51,0 | - | - | - | - |
| 6 | Жамантұз көлі (Аққулы ауданы) | 13,0 | - | - | - | - |
| 7 | Қазы көлі | 29,0 | - | - | - | - |
| 8 | Қалатұз көлі | 78,0 | - | - | - | - |
| 9 | Жамантұз көлі (Ақтоғай ауданы) | 29,0 | - | - | - | - |
| 10 | Қызылтұз көлі (Аққулы ауданы) | 20,0 | - | - | - | - |
| 11 | Сейтен көлі | 130,0 | - | - | - | - |
| 12 | Тұз көлі (Баянауыл ауданы) | 60,0 | - | - | - | - |
| 13 | Тұз көлі (Аққулы ауданы) | 50,0 | - | - | - | - |
| 14 | Қызылтұз көлі | 20,0 | - | - | - | - |
| 15 | Айдарша көлі | 10,0 | - | - | - | - |
| 16 | Бура көлі | 50,0 | - | - | - | - |
| 17 | Қабантақыр көлі | 33,0 | - | - | - | - |
| 18 | Мыңшұңқыр көлі | 38,0 | - | - | - | - |
| 19 | Бастұз көлі | 45,0 | - | - | - | - |
| 20 | Қалша көлі | 33,0 | - | - | - | - |
| 21 | Ақсор көлі | 49,0 | - | - | - | - |
| 22 | Клаксор көлі | 48,0 | - | - | - | - |
| 23 | Балқазы көлі | 31,0 | - | - | - | - |
| 24 | Табалғасор көлі | 12,0 | - | - | - | - |
| 25 | Қарасұқ көлі | 40,0 | - | - | - | - |
| 26 | Балқашсор көлі | 8,0 | - | - | - | - |
| 27 | Саубайсор көлі | 17,0 | - | - | - | - |
| 28 | Маралды көлі | 45,0 | - | - | - | - |
| 29 | Қызылқақ көлі | 80,0 | - | - | - | - |
| 30 | Жиыны\* | 1217,333 | 0,37 | 13,397 | 1,25 | 12,84 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | |
| алабұға | шортан | аққайраң | тұқы (сазан) | оңғақ | мөңке | артемия жұмырт-қалары |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 16,107 | 9,369 | 1,26 | 1,673 | 4,671 | 10,847 | - |
| 1,34 | 0,32 | - | 2,1 | 1,03 | 43,1 | - |
| - | - | - | - | - | - | 58,0 |
| - | - | - | - | - | - | 18,0 |
| - | - | - | - | - | - | 51,0 |
| - | - | - | - | - | - | 13,0 |
| - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| - | - | - | - | - | - | 78,0 |
| - | - | - | - | - | - | 29,0 |
| - | - | - | - | - | - | 20,0 |
| - | - | - | - | - | - | 130,0 |
| - | - | - | - | - | - | 60,0 |
| - | - | - | - | - | - | 50,0 |
| - | - | - | - | - | - | 20,0 |
| - | - | - | - | - | - | 10,0 |
| - | - | - | - | - | - | 50,0 |
| - | - | - | - | - | - | 33,0 |
| - | - | - | - | - | - | 38,0 |
| - | - | - | - | - | - | 45,0 |
| - | - | - | - | - | - | 33,0 |
| - | - | - | - | - | - | 49,0 |
| - | - | - | - | - | - | 48,0 |
| - | - | - | - | - | - | 31,0 |
| - | - | - | - | - | - | 12,0 |
| - | - | - | - | - | - | 40,0 |
| - | - | - | - | - | - | 8,0 |
| - | - | - | - | - | - | 17,0 |
| - | - | - | - | - | - | 45,0 |
| - | - | - | - | - | - | 80,0 |
| 16,107 | 9,369 | 1,26 | 1,67 | 4,671 | 10,847 | 1095,0 |

**12 -параграф. Түркістан облысы**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Су айдындары | Барлығы, тонна | Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | |
| табан | тұқы (сазан) | көксерке | ақмарқа |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Бөген су қоймасы | 27,6 | 9,8 | 1,3 | 1,3 | 0,7 |
| 2 | Шошқакөл көлдер жүйесі | 8,4 | 2,6 | 0,6 | 1,2 | 1,0 |
| 3 | Баба-Ата су қоймасы | 2,8 | - | 1,8 | - | - |
| 4 | Досан-Қарабас су қоймасы | 9,0 | - | 3,4 | - | - |
| 5 | Көшқорған су қоймасы | 3,1 | - | 1,1 | 0,3 | 0,6 |
| 6 | Жиыны\* | 50,9 | 12,4 | 8,2 | 2,8 | 2,3 |

      Кестенің жалғасы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Балық және басқа су жануарларының түрлері | | | | | | |
| торта | жыланбас | күміс түсті мөңке | ақ дөңмаңдай | жайын | шортан | ақ амур |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5,3 | 3,2 | 3,5 | 1,0 | 1,5 | - | - |
| 0,5 | - | 1,5 |  | 0,2 | 0,8 | - |
| - | - | 0,2 | - | - | - | 0,8 |
| - | - | 1,4 | - | - | - | 4,2 |
| 0,2 |  | 0,9 | - | - | - | - |
| 6,0 | 3,2 | 7,5 | 1,0 | 1,7 | 0,8 | 5,0 |

      Ескертпелер:

      \* ғылыми-зерттеу жұмыстарын ескере отырып;

      \*\* 3 тоннадан аспайтын балық аулау лимиті бар жергілікті маңызы бар балық шаруашылығы су айдындары;

      \*\*\* Қызыл кітапқа енгізілген және құрып кету қаупі төнген балықтар бойынша ғылыми мақсаттарға квота;

      \*\*\*\* бекіре балығы түрлерін ғылыми мақсатта аулау квотасы;

      \*\*\*\*\* өсімді молайту мақсатында бекіре балығы түрлерін аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\*ғылыми мақсатта аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\*\* өсімді молайту және ғылыми мақсаттарда аулау квотасы;

      \*\*\*\*\*\*\* өсімді молайту мақсатында аулау квотасы.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК